

FICHE INDICATEUR

29 - Stations hydrométriques

FAMILLE : B - Gestion des risques d'inondation

Définition

Localisation des stations hydrométriques.

Une station hydrométrique est un appareil installé sur un site hydrométrique (= lieu géographique sur lequel les mesures de débit sont effectuées et réputées homogènes et comparables entre elles) afin de mesurer une grandeur spécifique liée à l'hydrométrie (hauteur ou débit). Il s'agit généralement d'une échelle limnimétrique qui permet l'observation de la hauteur d'eau. Une station peut porter une hauteur et/ou un débit, directement mesurée(s) ou calculée(s) à partir d'une courbe de tarage.

Sources et fournisseur de données

Fournisseur des données : ETAT, SMTBV

Source des données : EauFrance - Service d'administration nationale des données et référentiels sur l'eau (SANDRE) - Banque hydrologique nationale (2020)
SMTBV (2020)

Méthodologie de production

Création d'une table de synthèse à partir des données de la banque hydrologique nationale et du SMTBV (concernant les stations dont la gestion est assurée par le SMTBV), puis intégration dans la base de données et la cartographie dynamique.

Recommandation et limites d'utilisation:

Seules les stations publiques en service en 2020 sont affichées.

L'exhaustivité de la donnée est évaluée à 90% à l'échelle nationale (SANDRE).

Méthode de visualisation

Cartographie dynamique

Fréquence de mise à jour

Tous les 2 ans

Emprise géographique pour laquelle la donnée est renseignée

Bassins versants + TRI Perpignan - St-Cyprien

Lien vers le catalogue : www.otri.fr/catalogue-donnees/